
Frontiers of Mechanical Engineering被SCI收录

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/5099.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

ISSN 2095-0233

Volume 14 · Number 1 · March 2019



Engineering
Transactions of CAE



Frontiers of Mechanical Engineering



Higher Education Press



Springer

Frontiers of Mechanical Engineering被SCI收录

主编：杨叔子，郭东明

执行主编：顾佩华

副主编：蒋庄德，谭建荣，史铁林，陈义明

英文季刊(4期/年)

SCI, Scopus, Google Scholar, CSCD等检索

平均审稿周期<2个月

平均出版时效<2个月

国内免费，Springer海外7500机构用户

无任何出版费用

优秀稿件免费OA

在线优先出版

高等教育出版社出版的Frontiers of Mechanical

Engineering(《机械工程前沿》)被SCI(E)数据库收录，收录论文回溯至2016年第1期。

Frontiers of Mechanical Engineering由教育部主管，高等教育出版社、中国工程院和华中科技大学共同主办，德国Springer公司负责海外发行。以网络版和印刷版两种形式出版，为全英文季刊，是高等教育出版社Frontiers系列英文学术期刊之一。

近年来，该刊在主编杨叔子院士和郭东明院士的带领下，充分发挥中国工程院机械领域全体院士和期刊编委会的积极性，立足于国内机械领域，放眼国际机械领域前沿，坚持以专栏/专题形式出版高水平、高质量、前沿性文章，侧重展示全球机械工程领域特色研究成果，反映机械工程领域的科研前沿和热点问题。努力使刊物成为国际机械科学与工程领域的高水平学术期刊。

专题栏目

超精与微纳加工(郭东明、蒋庄德)

MEMS(蒋庄德)

风电(尤政、高金吉)

汽车设计制造(李骏、孙逢春)

近净成型制造(李德群、黄庆学、娄延春)

增材制造(卢秉恒、王华明)

机器人(丁汉、黄田、刘宏)

高参数承压设备(陈学东、涂善东)

材料结构功能一体化设计制造(林忠钦)

轨道交通装备设计与制造(丁荣军、田红旗)

重大装备智能监测与维护(高金吉、陈雪峰、韩清凯)

智能制造(李培根、段正澄、邵新宇)

拓扑优化设计(王煜)

机构学与机器动力学(谭建荣、杨华勇、张宪民)

创新设计(谭建荣、项昌乐)

复合材料工程应用(杜善义、贾振元、郝晓东)

此次，被SCI(E)正式收录，标志着Frontiers of Mechanical Engineering的学术质量和影响力已经获得了国际学术界和出版界的认可，进入了全新的国际平台。欢迎国内机械领域的学者关注期刊并不吝赐稿。

在线访问：<http://journal.hep.com.cn/fme>

在线投稿：<https://mc.manuscriptcentral.com/fome>

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发